

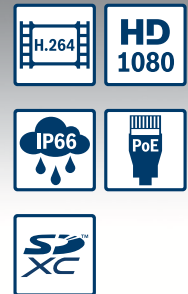
HD 1080p vandalsikkert microdome-IVM-kamera

www.boschsecurity.no



BOSCH

Invented for life



Advantage Line

Bosch NDC-274-PM vandalsikkert microdome-kamera med IVM (innendørs montering) er et komplett nettverksbasert videoovervåkingssystem i en microdome og er klart til bruk. Disse kameraene bringer Boschs høyttelsesteknologi til mobile bruksområder som busser, tog, t-bane og ferger ved å tilby et kostnadseffektivt overvåkingssystem.

Kameraene bruker H.264-komprimeringsteknologi som gir klare bilder, samtidig som båndbredden og lagringsbehovet reduseres med opptil 30 prosent. Det interne microSD-kortsporet har opptil 2 TB (2048 GB) lagringskapasitet. NDC-274-PM har IP66- og IK08-beskyttelse og er spesielt utformet for et innvendig kjøretøymiljø ved bruk av en M12-kontakt.

Egenskaper

- ▶ Nettverksbasert microdome som tåler vibrasjoner, vandalisme, vann og støv
- ▶ HD 1080p-oppløsning gir skarpe bilder
- ▶ M12-kontakt for innendørs montering
- ▶ Flere streamer samtidig
- ▶ MicroSDXC-kortspor for opptak inni kameraet

Tekniske spesifikasjoner

Strøm	
Inngangsspenning	Strøm over Ethernet (48 V DC nominell)
Strømforbruk	3,84 W (maks.)
Video	
Sensortype	1/2,7" CMOS
Sensorpiksler	1920 x 1080
Følsomhet	0.3 lx
Videooppløsning	1080p, 720p, 480p, 240p
Videokomprimering	H.264 MP (main profile): M-JPEG
Høyeste bildefrekvens	30 bilder/sek (M-JPEG-bildefrekvens kan variere, avhengig av systembelastning)
Objektiv	
Objektivtype	4,37 mm fast, F2.0
Objektivmontering	Kort monteret
Visningsvinkel	67,4 (H), 40,8 (V)
Lokal lagring	
Minnekortspor	Støtter opptil 32 GB microSDHC / 2 TB microSDXC-kort (SD-kort av klasse 6 eller høyere anbefales for HD-opptak)
Opptak	Kontinuerlig opptak, ringopptak, alarmopptak / hendelsesopptak / planlagt opptak
Programvarekontroll	
Enhetskonfigurering	Via nettleser eller PC-overvåkingsprogramvare
Nettverk	
Protokoller	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Koding	TLS 1.0, SSL
Ethernet	10/100 Base-T, auto-sensing, halv/hel dupleks
Ethernet-kontakt	M12 D-kodet hunn
PoE	I samsvar med IEEE 802.3af
Mekanisk	
Mål	Diameter: 110 mm (4,33") Høyde: 55 mm (2,17")
Vekt	ca. 330 g
Miljø	
IP-beskyttelse	IP66
Støtbeskyttelse	IK08
Driftstemperatur	-20 til 50 °C (-4 til 122 °F)
Lagringstemperatur	-20 til 70 °C (-4 til 158 °F)
Luftfuktighet	10 til 80 % relativ fuktighet (ikke-kondenserende)
Standarder	
Standarder	EN 60950-1: 2006, referanse IEC 60950-1:2005 UL 60950-1: 1. utgave, 31. oktober 2007 CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03 UL 60950-22, utendørs, UL EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003

	FCC del 15, underdel B, klasse B
	EMC-direktiv 2004/108/EF
	EN 55022, klasse B
	EN 61000-3-2:2006
	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (tilsvarende CISPR 22)
	ICES-003, klasse B
	EN 50121-4:2006
	EN 50121-3-2
	CE: bilmiljø
	EN 55025
	EN 50155: vibrasjoner, mekanisk støt og temperatur
	ISO16750-3: vibrasjon
Produktsertifiseringer	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Sertifiseringer og godkjenninger	
Region	Sertifisering
Europa	CE
USA	UL
	FCC
Canada	CSA
Bestillingsinformasjon	
NDC-274-PM 1080p IP microdome IP66 IVM-kamera	NDC-274-PM

Representert av:

Norway:
Robert Bosch AS
Security Systems
Berghagan 1, Postboks 350
1402 Ski
Phone: +47 64 87 89 70
Fax: +47 64 87 89 80
no.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.no